

Descripción general:



- Diseñados para energizar equipos de telecomunicaciones que requieran calidad en la energía.
- Facilitan la distribución de energía vertical y horizontalmente en un rack o gabinete.
- Protector térmico de 15 amps.
- Cuerpo de acero de alta resistencia que brinda excelente estética y seguridad.
- Cable toma corriente uso rudo SJT 3 X 14 y 3x12 AWG 300 V.
- Plug inyectado CP 300.
- Receptáculos NEMA 5-15R 15 amps.
- Con interruptor de encendido y apagado.
- Cumplen con NEMA-5-15-R, NEMA 250 GAB. NEMA 1, UL 1077
- Pintura electroestática texturizada color negro.
- Certificadas por ANCE de conformidad con la norma NOM-003-SCFI-2000.
- Garantía de un año.

Materiales

| | |
|------------------|------------|
| • Tipo de acero: | SAE 1010 |
| • Caja: | Calibre 18 |
| • Tapa: | Calibre 18 |

Acabado

- Pintura base poliéster aplicada por proceso electrostático.
- Color negro.
- Terminado texturizado fino.
- Pre tratamiento por aspersión en cinco pasos:
 1. Desengrase.
 2. Enjuague.
 3. Aplicación de fosfato de fierro.
 4. Enjuague.
 5. Aplicación de sello orgánico.

Certificaciones y Normas

- EIA/ECA-310-E
- NOM-003-SCFI-2000

Multicontacto de 19" EIA 1 UR 6 contactos traseros 15 amps.

Características

| | |
|------------------------------------|----------------|
| • Unidades de rack: | 1 UR |
| • Alto externo: | 44.5 mm - 1.7" |
| • Ancho externo: | 483 mm - 19" |
| • Profundidad externa: | 58 mm - 2.2" |
| • Amp.: | 15 Amp. |
| • Volts: | 127 |
| • Peso neto: | 1.70 Kg. |
| • Peso de embarque: | 2.10 Kg. |
| • Altura de embarque: | 486 mm - 19" |
| • Ancho de embarque: | 105 mm - 4" |
| • Profundidad de embarque: | 62 mm - 2.4" |
| • Empaque caja: | 1 pza. |
| • Protector térmico de 15 amps. | |
| • Plug inyectado CP 300 | |
| • Receptáculos NEMA 5-15R 15 amps. | |
| • Contactos posteriores | |

